

# **GANT JUBA - 570 JUBA**

Gants jetables en nitrile sans poudre.









# **RÈGLEMENTS**









**REMARQUABLE** 







# **CARACTERISTIQUES**

- Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation
- Entièrement texturisé dans la partie supérieure pour une meilleure préhension
- · Ambidextres et extra fins
- Bonne préhension dans les environnements humides, secs et huileux
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex
- Conformes à la directive relative à l'usage alimentaire
- Pour la protection antivirus, le gant dépasse la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5: VIRUS)
- Ce gant protège contre les substances chimiques suivantes: Hydroxide de sodium 40% (niveau 6, >480 minutes), Hydroxide d'ammonium 25% (niveau 1 >10 minutes), Peroxyde d'hidrogène 30% (niveau 3, >60 minutes) et Formaldéhide 37% (niveau 2, >30 minutes).

### GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Laboratoires
- Industrie chimique
- Services d'urgence
- Électronique et montage
- Industrie alimentaire
- Traitement des aliments
- Nettoyage et maintenance industrielle



#### PLUS D'INFORMATIONS Couleur Épaisseur **Tailles** Matériaux Longueur Conditionnement Nitrile Bleu 0.12 mm XS - 24 cm 6/XS Cajita:100und/Caja:1.000und S - 24 cm 7/S M - 24 cm 8/M L - 24 cm 9/L XL - 24 cm 10/XL

### **RÈGLEMENTS**

### ENISO374-1:2016



### EN ISO 374:2016 Gants de protection chimique

La norme EN374: 2003 est renommée ENISO374: 2016. Le but de cette norme est de classer les gants en fonction de leur comportement lorsqu'ils sont exposés à des substances chimiques.

Ils sont divisés en les parties suivantes:

- ENISO374-1:2016 Terminologie et conditions exigées pour les risques chimiques.
- EN374-2:2014 Détermination de la résistance à la pénétration.
- EN16523-1:2015 + A1:2018 Perméation par liquides chimiques sous des conditions de contact continu.
- EN374-4:2013 Détermination de la résistance à la dégradation par produits chimiques.
- ENISO374-5:2016 Terminologie et conditions exigées pour les risques de micro-organismes.

Temps moyen de passage	Indice de protection	Temps moyen de passage	Indice de protection
> 10	Classe 1	> 120	Classe 4
> 30	Classe 2	> 240	Classe 5
> 60	Classe 3	> 480	Classe 6

Classification des gants selon la norme EN374-2:2014 C'est la progression des produits chimique à travers la matière, les coutures du gant au niveau non moléculaire. Test de fuite d'air. Le gant est gonflé avec de l'air et il est plongé dans l'eau. On contrôle l'apparition de bulles d'air dans un délai de 30'. Test de fuite d'eau. Le gant est rempli d'eau et on contrôle l'apparition de gouttes d'eau. Si ces tests sont positifs, le pictogramme sera mis.

Classification des gants selon la norme EN374-4:2013 Dégradation de certaines propriétés du gant en raison du contact avec un produit chimique. P ex.: décoloration, durcissement, ramollissement, etc.

Test de perméation EN 16523-1 C'est la progression des produits chimiques au niveau moléculaire. La résistance de la matière d'un gant à la perméation par un produit chimique est déterminée en mesurant le temps de passage de celui-ci à travers la matière.

Modification de la norme ENISO374-5:2016

Quand le gant réussira le test décrit pour la protection contre un virus, le mot « virus » apparaîtra écrit sous le pictogramme. Si rien n'apparaissait, la protection serait uniquement assurée contre les bactéries.

Classification des gants selon la norme ENISO374-1:2016

Les gants se divisent en trois types:

TYPE A - Temps de passage ≥ 30 min au moins pour 6 produits. TYPE B - Temps de passage ≥ 30 min au moins pour 3 produits. TYPE C - Temps de passage ≥ 10 min au moins pour 1 produits.

Niveaux de résistance à la perméabilité

Lettre	Produit chimique	Nº cas	Classe
Α	Méthanol	67- 56-1	Alcool primaire
В	Acétone	67- 64-1	Cétone
С	Acétonitrile	75- 05-8	Composé organique contenant des groupes nitriles
D	Dichlorométhane	75- 09-2	Hydrocarbure chloré
E	Bisulfure de carbone	75- 15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108- 88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109- 89-7	Amine
Н	Tétrahydrofurane	109- 99-9	Composé hétérocyclique et éther
ı	Acétate d'éthyle	141- 78-6	Ester
J	N-heptane	142- 85-5	Hydrocarbure saturé
K	Hydroxyde de sodium 40%	1310- 73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664- 93-9	Acide minéral inorganique
М	Acide nitrique 65%	7697- 37-2	Acide minéral inorganique, oxydant
N	Acide acétique 99%	64- 19-7	Acide organique
0	Hydroxyde d'ammonium 25%	1332- 21-6	Base organique
Р	Péroxyde d'hydrogène 30%	7722- 84-1	Péroxyde
S	Acide fluorhydrique 40%	7664- 39-3	Acide inorganique minéral
Т	Formaldéhyde 37%	50- 00-0	Aldéhyde